In	dex of	Claims	

	Applie	cation	/Control	No.
--	--------	--------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/015,631

KUHNS ET AL.

Examiner

Art Unit

Tuan V. Nguyen

3731

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		لـــا	L				i	-		
CIA	.:					2-4-	_			\neg
Cla	aim	L.				Date	9	- 1		\vdash
la l	inal	3/05								
Final	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	9/20/05								
	0		-	Н						\dashv
	2	$\overline{}$	_							
	3	÷	_	\vdash				\neg		\vdash
<u> </u>	7	7		\vdash		-	-	-		-
		•	-	\vdash				-	_	
	2	<u> </u>	-	\vdash	_				_	Н
		· ^	_	Щ	_				_	-
		<u>v</u>		<u> </u>					_	-
	8	Y	_	_						-
	<u>(9)</u>	v								
	10	V							_	
	11	Y								
	12	✓								
	13	>								
	14	V	L							
	15	V								
	16	マ								
	17	V								
	18	_								
	19									
	20									
	21			_						
	22	\vdash		Г						
\vdash	23		_	Н						$\overline{}$
\vdash	22 23 24 25 26 27 28		_	 		H				\neg
	25	\vdash	\vdash	\vdash						П
	26		-	\vdash	_		_		_	\neg
_	27		\vdash	Н	\vdash		_		_	
 	28	 	_	\vdash	-		_	_		
	29	H	-	\vdash	_	-	H	-	_	\vdash
 -	30	⊢	H	-		-	┢			Н
	31	\vdash	\vdash	-		-	-	-		Н
	30 31 32	├-	┝	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	32	<u> </u>	\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash	-	\dashv
	33 34	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash		<u> </u>	Н
<u> </u>	34	├		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	35		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
<u> </u>	36 37	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	Щ
	3/	<u> </u>			├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	38 39	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
ļ		├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	 	-		Н
	40	 	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	41	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	42	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
<u></u>	43		L	_	_	L_	<u> </u>			Ш
	44			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш
	45	匚				L		\Box		\Box
	46			L						
	47		L							
	48									
	49				Π	Π	Γ			
	50	Г	Г							

Cla	aim	Γ				Date				
				Г						
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53	Γ								
	54									
	55									
	56			Г						
	57	$\overline{}$	Г	Г					_	
	58	\vdash		Г						
	59	-	-							
	60	_	_	_						
	61			\vdash		_	_	_		
	62		\vdash			-	_	_		_
	63	\vdash	\vdash	\vdash				_		_
	64	\vdash		\vdash						\vdash
	65		\vdash	\vdash						_
	66	\vdash	\vdash	\vdash						_
	67		_			_				
<u> </u>	68	<u> </u>		Т						_
	69	\vdash	\vdash	\vdash				_	_	_
-	70	_	 	Т						
	71	_	\vdash	Г				_	_	-
	72	_							_	_
	73	\vdash								
	74									
	75									
	76									
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84						L.			
	85						L	<u> </u>	L	
	86	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	87 88	<u> </u>		L.		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88		_	_	_		L_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	89	L.	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L_	<u> </u>
	90	_	<u> </u>	<u></u>		L	L	L	L_	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	92	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	94	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>
	95	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
├	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	├-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
-	97	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
\vdash	98	-	├-	—	 	-	<u> </u>	\vdash	-	 —
<u> </u>	99	-	 	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	100	Ц.	Щ.		L		<u> </u>	L_		

Cla	aim		-		- [Date	3			
	=									
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
	101		_			\vdash				
<u> </u>	101 102					\vdash		_		Н
	103	_			_	_	_	_	\vdash	Н
	103 104 105	_	_			\vdash		_	\vdash	Н
<u> </u>	105	-			-	-			-	\vdash
	106	_					_	_	_	\vdash
\vdash	107			-				-		\dashv
	108	_	_	_		_	_	_		-
	109		_			\vdash	_		-	
	110		_			_			-	-
	110	\vdash			-					Н
	111 112			_	_				_	Н
	112	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	113		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	114 115	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	115	_		_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	116 117		<u></u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ
	117									
$oxed{oxed}$	118								_	
	119 120 121									
	120									
	121									
	122									
	123									П
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126					Г				
	127				_	Г				П
	128									П
	129					Г		_		П
	130		\vdash				_	_		-
	131			_	-	-		-	-	Н
	132	-		_	-	-		_		Н
—	133		Н	-	_	 	 	-	\vdash	Н
\vdash	133 134	\vdash		\vdash	-	├	 		-	Н
	135	-	-	-	-	\vdash	\vdash			Н
-	135	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	136 137	<u> </u>	 	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	138	-	-	\vdash			\vdash	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	139	<u> </u>	\vdash	⊢	├			-	-	\vdash
-	140	_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		├	<u> </u>	-	\vdash
	141	-	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	142	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	├-	\vdash
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢-	\vdash
L	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\sqcup
	146		匚	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147		_	<u></u>	<u> </u>	_	<u></u>			Ш
	148								L	
	149		Ĺ						L	
	150					L				